

## 18890 | Schneider produit



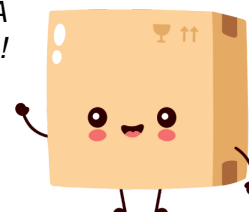
### Interrupteur-sectionneur NG125NA - Acti9 - 3P - 80A

Réf 18890

**237.36€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/26833-interrupteur-sectionneur-ng125na-acti9-3p-80a-schneider-electric-18890.html>

*Le produit Interrupteur-sectionneur NG125NA - Acti9 - 3P - 80A  
est en vente chez Domomat !*



## Fiche produit

### Caractéristiques

# 18890

## NG125NA - interrupteur-sectionneur - 3P - 80 A



### Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 NG125NA
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom abrégé de l'appareil	NG125NA
Fonction de l'appareil	Distribution Coupure et fermeture sous charge
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à IEC 60947-3 AC-22B se conformer à IEC 60947-3 AC-23B se conformer à IEC 60947-3
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-3

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	80 A AC 50/60 Hz 500 V
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V CA 50/60 Hz
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	2 kA sectionneur seulement
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	IEC 60947-3
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à IEC 60947-3
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton Test de déclenchement manuel
Signalisation locale	Indication ON/OFF Indicateur de déclenchement
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	9
Hauteur	103 mm
Largeur	81 mm
Profondeur	81 mm
Poids	0.72 kg
Couleur	Noir
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	Catégorie A (sauf AC20, DC20) : 1500 cycle AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-3 Catégorie B (sauf AC20, DC20) : 300 cycle AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-3
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Description des verrouillages optionnels	Verrouillage intégré
Mode de raccordement	Bornes type tunnel haut ou bas 10...50 mm <sup>2</sup> souple Bornes type tunnel haut ou bas 16...70 mm <sup>2</sup> rigide
Longueur de dénudage des fils	20 mm haut ou bas circuit de puissance
Couple de serrage	6 N.m haut ou bas circuit de puissance

### Environnement

normes	EN 60947-3 IEC 60947-3
--------	---------------------------

certifications du produit	VDE
degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 IP40 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK05
degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-3
tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
température de fonctionnement	-10...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

---

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------